

### MONTÁŽNÍ LEPIDLO 48A

Profesionální neoprenové lepidlo s výbornou počáteční přilnavostí a vysokou pevností lepeného spoje, zůstává pružné, nestéká a je vhodné i k lepení na ne zcela rovné povrchy.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	Neopren
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání a krystalizace
<b>Specifická hmotnost (DIN 53479)</b>	1,22 g/ml
<b>Otevřený čas (*)</b>	cca 5 min.
<b>Počáteční/plné vytvrzení (*)</b>	20 min./ 24 - 48 hod.
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +70°C (vytvrzené)

(\*) Tyto hodnoty se mohou měnit v závislosti na teplotě, vlhkosti a povaze substrátu.

#### Charakteristika:

- rychlá aplikace na jednu z lepených ploch
- vynikající počáteční přilnavost
- výborná přilnavost na většinu stavebních materiálů
- velmi rychlé lepení s velkou lepicí silou
- díky pastovité konzistenci lze lepidlo používat k vyplňování mezer, otvorů a na nerovné povrchy
- nahrazuje hřebíky a šrouby
- rychle vytvrzuje
- voděodolné

#### Příklady použití:

- vzájemné lepení většiny stavebních materiálů jako dřevo, překližka, OSB, MDF, dřevotříska, cihly, beton, párobeton, kámen, laminát, polyuretan, keramika, kovy, plasty (mimo PE, PP, PTFE a pěnový polystyren)
- lepení podlahových obvodových lišt a prahů
- lepení vnitřních i venkovních parapetů
- lepení dřevěných schodnic na beton nebo kov
- lepení nábytkových hran
- lepení obkladových desek na stěny a podlahy
- opravy uvolněných dlaždic

#### Provedení:

*Barva:* nažloutlá

*Balení:* kartuše 300ml

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

#### Podklady:

*Vhodné povrchy:* všechny materiály, kromě PE, PP, pěnový Polystyren (EPS), Teflon (vzhledem k velkému počtu různých materiálů na trhu, doporučujeme vždy provést mimo pohledové plochy test kompatibility – vzájemné snášenlivosti materiálů).

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* aplikační pistolí

*Způsob aplikace:* Lepidlo nanášejte v prouzcích nebo bodech na jeden z podkladů. Lepidlo naneste vždy i do rohů lepených dílů. Lepené materiály ihned spojte a silně stlačte, případně poklepejte gumovou paličkou. Při lepení těžkých částí na svislý podklad tyto zafixujte na dobu potřebnou k úplnému vytvrzení lepidla (24 - 48 hodin).

Pro lepení bez fixace např. při instalaci obkladových panelů

a dalších těžkých materiálů použijte transferovou metodu:

Naneste lepidlo na jednu z ploch a obě části ihned stlačte k sobě, následně oddělte a nechte lepidlo 5 minut odvětrat.

Po odvětrání rozpouštědla lepené části spojte a silně stlačte, případně poklepejte gumovou paličkou.

*Čištění:* White Spirite (lakový benzín), aceton, čisticí ubrousky

#### Soudal SWIPEX

*Pracovní teplota:* +5°C až +35°C

*Opravy:* stejným materiálem

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

#### Poznámky:

- Pevnost lepeného spoje je závislá na velikosti síly, kterou jsou lepené materiály fixovány nikoliv na době jejího působení.
- Doba fixace do vyschnutí lepidla se může lišit dle místních podmínek.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.